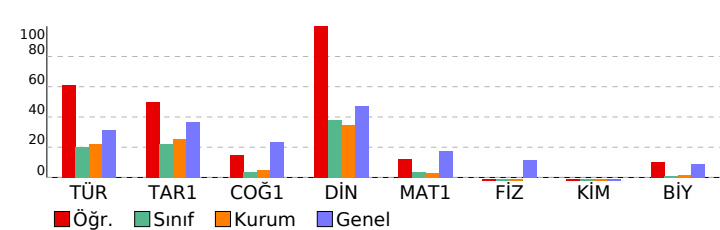


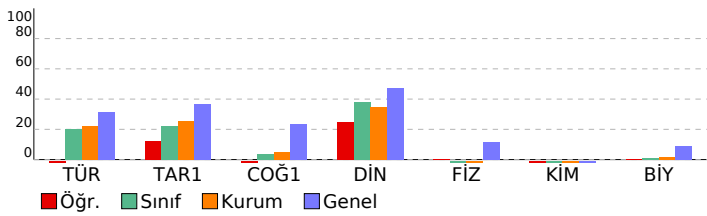
SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)																																																																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																																								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																																																																								
ASUDE KOÇAK				700		9A		<table><tr><th>Türkçe</th><th>S</th><th>D</th><th>Y</th><th>B%</th></tr><tr><td>Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Söz Öbeklerinde Anlam</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Düşüncenin Akışı/ı Bozan Cümle</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Paragrafı İkiye Ayırma</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Metinleri sınıflandırır.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr></table>								Türkçe	S	D	Y	B%	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0	Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100	Düşüncenin Akışı/ı Bozan Cümle	1	1	0	100	Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100	Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Türkçe	S	D	Y	B%																																																																												
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100																																																																												
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0																																																																												
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100																																																																												
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100																																																																												
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100																																																																												
Düşüncenin Akışı/ı Bozan Cümle	1	1	0	100																																																																												
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100																																																																												
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100																																																																												
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100																																																																												
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0																																																																												
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100																																																																												
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100																																																																												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																																																																													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																																																									
TYT	▲ 225,220	184,970	2	2	2	2	273																																																																									
	Puanı Hesaplanan:			35	35	35	770																																																																									
	Katılımlar:			23	35	35	35	826																																																																								

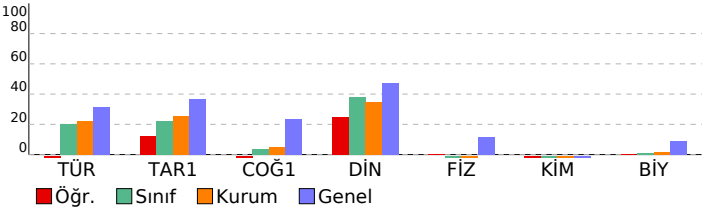
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 5,97	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,66	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 0,43	▲ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,29	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 5,39	▲ 5,73	▲ 10,11
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 1,11	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,11	▲ 0,16	▲ 0,87
TYT Fen	30	4	16	0,00	0	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99
Toplam:	120	45	37	35,75	30	▲ 12,02	▲ 13,04	▲ 26,77

Toplam:		120	45	37	35,75	30	▲12,02	▲13,04	▲26,77
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BEAdEECACDABb aEA CcBb BEEbbCD							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACDCBCEBEDDCD							
TYT Sosyal		eAAAbBBDD ae cCbC E bd CCBEADA							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADCCDABBAEBABDCCBEADA							
TYT Matematik		dcB E db E C a E							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACDCECEDACCBADCCCEB							
TYT Fen		eebEba eecaEcbbdcd CB b							
Cevap Anahtarı	B	DBCBDCEDCDEDACABEECDADEECBACAE							






9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Sıfat (Ön Ad)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	3	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önemeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

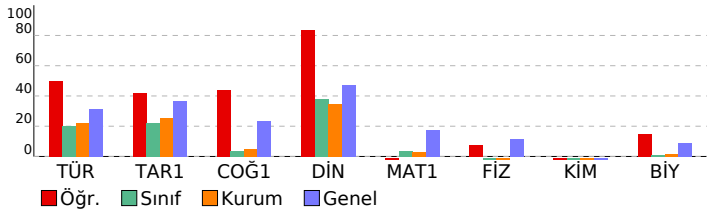
SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe									
BAHAR YILMAZ					1030		9A			Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
			Snf	Kurum	İlçe	İl			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
TYT	▼ 103,470	184,970	19	31	31	31	754	Söz Öbeklerinde Anlam											
	Puanı Hesaplanan:			35	35	35	770	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
	Katılımlar:			23	35	35	35	826	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
Türkçe	30	4	17	-0,25	-1	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44	Paragrafı İkiye Ayırma										
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84	Metinleri Sınıflandırır.										
TYT Sosyal	30	5	9	2,75	9	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,15	▲ -0,03	▼ 1,15	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										
TYT Fen	30	0	3	-0,75	-3	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99	Edebi sanatları belirler.										
Toplam:		120	9	29	1,75	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77	Sıfat (Ön Ad)										
Soru No		123456789012345678901234567890								Yazım Kuralları									
TYT Türkçe		cdEEdcdbaceacdebe a D e								Noktalama İşaretleri									
Cevap Anahtarı		ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE								TYT Sosyal									
TYT Sosyal		AcBBeC eaC b a cAC								Tarih-1									
Cevap Anahtarı		AACBDDADCCAABBAEBABDCDDDEADACB								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
TYT Fen		dcc								Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
Cevap Anahtarı		DBCEDCDDCBACABEECEDEDECBAEAEADE								Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
										Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
										Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.									
										Ortalama hız kavramını açıklar.									
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Newton ın Hareket Yasaları									
										Kimya									
										Simyadan Kimyaya									
										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği									
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.									
										Atom Modelleri									
										Atomun Yapısı									
										Periyodik Sistem									
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
										Güçlü Etkileşimler									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
CEYLİN BEGÜM GÜNDÜZ					1007		9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 197,065	184,970	3	5	5	5	348
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 5,97	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,66	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 0,43	▲ 0,62	▲ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,29	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 5,39	▲ 5,73	▲ 10,11
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ -0,15	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,11	▲ 0,16	▲ 0,87
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	38	27	31,25	26	 12,02	 13,04	 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dEAAEECACDbB cE A b CcBEEDbbbD							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACCCBACBEEDDCD						
TYT Sosyal	aA bBeDDAaC DABc EBee CCBEAD							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADACDDABBAEBABDCCBEADA						
TYT Matematik	add a A b							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCCEDCEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	b D d a dee C C a							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADAEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	100
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	1	0	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	0	1	0	0	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanıır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	2	0	67	

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriley ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0	
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50	
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0	
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0	
Atom Modelleri	1	0	1	0	
Atomun Yapısı	1	0	0	0	
Periyodik Sistem	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	2	22	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi

Öğrenci

DAVUT SÖYLEYİCİ

Numara

1023

Sınıf

9A

Puan Türü

TYT

Puan

▼ 105,933

Genel Ort.

184,970

Dereceler

Snf

18

Kurum

30

İlçe

30

İl

30

Genel

745

Puanı Hesaplanan:

35

35

35

770

Katılımlar:

23

35

35

35

826

Ders

Soru

Doğru

Yanlış

Net

Başarı %

Sınıf Ort.

Kurum Ort.

Genel Ort.

Türkçe

30

2

5

0,75

3

▼ 5,97

▼ 6,55

▼ 9,44

Tarih-1

12

2

3

1,25

10

▼ 2,66

▼ 3,02

▼ 4,42

Coğrafya-1

12

0

0

0,00

0

▼ 0,43

▼ 0,62

▼ 2,85

Din Kül. ve Ahl. Bil.

6

0

0

0,00

0

▼ 2,29

▼ 2,09

▼ 2,84

TYT Sosyal

30

2

3

1,25

4

▼ 5,39

▼ 5,73

▼ 10,11

Toplam:

120

4

8

2,00

2

▼ 12,02

▼ 13,04

▼ 26,77

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

eaca bEB

Cevap Anahtarı

A

ACEECACDEBBAAEEACDCBACBAEBDDCDBE

TYT Sosyal

Ad cDb

Cevap Anahtarı

A

AACBBDDADCCAABBAEBABDCDEADACB

9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Söz Öbeklerinde Anlam

Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafı İkiye Ayırma

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Metinleri sınıflandırır.

Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.

Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.

Hikâye

Hikâye anlatım tekniklerini bilir.

Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.

Edebi sanatları belirler.

Sıfat (On Ad)

Yazım Kuralları

Noktalama İşaretleri

TYT Sosyal

Tarih-1

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur

Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.

İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.

İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.

Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.

Coğrafya-1

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.

Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.

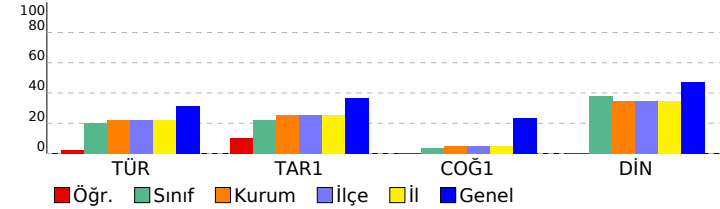
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.

100

80

60

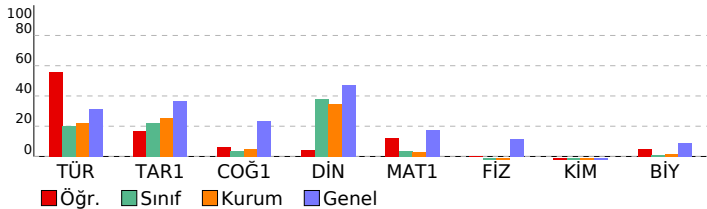
40



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
EBRAR AYDEMİR					1004		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 193,950	184,970	5	7	7	7	355	
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770	
Katılımlar:			23	35	35	35	826	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 5,97	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▲ 0,43	▲ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	7	16	3,00	10	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 1,11	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,15	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,11	▲ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	2	12	-1,00	-3	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	33	42	22,50	19	▲ 12,02	▲ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AdEEECACDEccAEEACce bdE d dCDBc							
Cevap Anahtarı	A	ACEECACDEBBAAEEACDDBCAEBEDDCDBE						
TYT Sosyal	eAdBBacbedbAABe ad ae ac Cd							
Cevap Anahtarı	A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB						
TYT Matematik	c E d bE Cb dC C							
Cevap Anahtarı	A	BEDECCBEACDCECEDACCBADCECBCDC						
TYT Fen	Deed b dbab ac C d b							
Cevap Anahtarı	A	DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akısını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanım lar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahen gi sağ layan özellik leri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Sıfat (Ön Ad)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	100	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	1	1	33	

Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (Y) ve bazı (Z) niceyeçilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1	33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe									
EFE ERYURT					1014		9A			Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
			Snf	Kurum	İlçe	İl			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
TYT	▼ 106,580	184,970	17	29	29	29	743	Söz Öbeklerinde Anlam											
	Puanı Hesaplanan:			35	35	35	770	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
	Katılımlar:			23	35	35	35	826	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										
Ders										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Soru										Paragrafı İkiye Ayırma									
Doğru										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Yanlış										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Net										Metinleri sınıflandırır.									
Başarı %										Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.									
Sınıf Ort.										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
Kurum Ort.										Hikâye anlatım tekniklerini bilir.									
Genel Ort.										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
Türkçe										Edebi sanatları belirler.									
Tarih-1										Sıfat (Ön Ad)									
Coğrafya-1										Yazım Kuralları									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Noktalama İşaretleri									
TYT Sosyal										TYT Sosyal									
Matematik-1										Tarih-1									
Fizik										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Kimya										Zamanı anlama ve anlanlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
Biyoloji										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
TYT Fen										Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
Toplam:										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
Soru No										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
123456789012345678901234567890										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
TYT Türkçe										Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.									
Cevap Anahtarı										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
A										Coğrafya-1									
TYT Sosyal										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
Cevap Anahtarı										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
A										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
TYT Matematik										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
Cevap Anahtarı										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
A										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
TYT Fen										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Cevap Anahtarı										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştıır.									
A										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
TYT Fen										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
Cevap Anahtarı										İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
A										TYT Matematik									
TYT Fen										Matematik-1									
Cevap Anahtarı										Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.									
A										Kümelerde Temel Kavramlar									
TYT Fen										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Cevap Anahtarı										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
A										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
TYT Fen										Sayı Kümeleri									
Cevap Anahtarı										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
A										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
TYT Fen										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Cevap Anahtarı										Üslü İfadeler ve Denklemler									
A										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.									
TYT Fen										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
Cevap Anahtarı										Önermeler ve Bileşik Önermeler									
A										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
TYT Fen										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Cevap Anahtarı										Bölünebilme Kuralları									
A										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
TYT Fen										TYT Fen									
Cevap Anahtarı										Fizik									
A										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
TYT Fen										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
Cevap Anahtarı										Ortalama hız kavramını açıklar.									
A										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
TYT Fen										Newton ın Hareket Yasaları									
Cevap Anahtarı										Kimya									
A										Simyadan Kimyaya									
TYT Fen										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği									
Cevap Anahtarı										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.									
A										Atom Modelleri									
TYT Fen										Atomun Yapısı									
Cevap Anahtarı										Periyodik Sistem									
A										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
TYT Fen										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
Cevap Anahtarı										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
A										Güçlü Etkileşimler									
TYT Fen										Biyoloji									
Cevap Anahtarı										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
A										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									
TYT Fen										Biyoloji									
Cevap Anahtarı										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
A										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									

TÜR

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TAR1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

COĞ1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DİN

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

FİZ

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

KİM

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe				TYT Sosyal				TYT Matematik				TYT Fen							
Türkçe	S	D	Y	B%	Tarih-1	S	D	Y	B%	Matematik-1	S	D	Y	B%	Fizik	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlanlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0	Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0	Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50	Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0	Newton ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştıır.	1	1	0	100	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0	Kimya	S	D	Y	B%
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0	İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	0	100	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%						Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	Atom Modelleri	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0						Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0	Atomun Yapısı	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0											Periyodik Sistem	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0											Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0											İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0											Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0											Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%															
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştıır.	1	1	0	100															
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100															
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0															
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	0	100															
Matematik-1	S	D	Y	B%															
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0															
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0															
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0															
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0															
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0															
Sayı Kümeleri	3	0	2	0															
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0															
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0															
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0															
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0															
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0															
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0															
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0															
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0															
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0															
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0															
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0															
TYT Fen	S	D	Y	B%															
Fizik	S	D	Y	B%															
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0															
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0															
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	1	50															
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0															
Newton ın Hareket Yasaları	2	1	1	50															
Kimya	S	D	Y	B%															
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0															
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0															
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.	1	0	1	0															
Atom Modelleri	1	0	1	0															
Atomun Yapısı	1	0	1	0															
Periyodik Sistem	1	0	0	0															
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0															
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0															
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0															
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0															
Biyoloji	S	D	Y	B%															
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	5	0															
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0															

SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf							
ELİF ÖZTÜRK				1002		9A							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT	▼ 161,898	184,970	6	9	9	9	440						
Puanı Hesaplanan:			35	35	35	35	770						
Katılımlar:			23	35	35	35	826						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 5,97	▲ 6,55	▲ 9,44					
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 2,66	▲ 3,02	▲ 4,42					
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85					
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,29	▲ 2,09	▲ 2,84					
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 5,39	▲ 5,73	▲ 10,11					
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22					
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15					
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03					
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,11	▲ 0,16	▼ 0,87					
TYT Fen	30	2	20	-3,00	-10	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99					
Toplam:	120	32	54	18,50	15	▲ 12,02	▲ 13,04	▼ 26,77					
Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	BbcdEeEACDABEBEcd CeBCeBdbabec												
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACDCBCEBEDDCD											
TYT Sosyal	dAeACBBDeADebba e dCBE De												
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADCCDABBAEBABDCCBEADA											
TYT Matematik	eeeEaaaaBccd												
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACDCECEDACCBADCCCEB											
TYT Fen	adeeeCbaebdcebecdaaaAa												
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADEECBACAE											

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf




Kurum

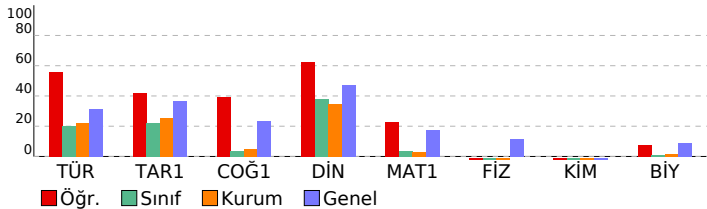
Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Hikâye					1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					5	3	2	60
Edebi sanatları belirler.					3	2	1	67
Sıfat (Ön Ad)					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					3	1	2	33
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					3	2	1	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anımlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırr.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					3	2	1	67
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					1	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	1	0	50
Kümelerde Temel Kavramlar					3	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					3	0	3	0
Sayı Kümeleri					3	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					3	1	1	33
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler					1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					3	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					3	1	2	33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					2	0	2	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					2	0	2	0
Newton ın Hareket Yasaları					2	0	2	0
Kimya					S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya					1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği					1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	1	0
Atom Modelleri					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					9	1	1	11
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN GÖKÇE				1008		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,560	184,970	1	1	1	1	262
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 5,97	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,66	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 0,43	▲ 0,62	▲ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,29	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 5,39	▲ 5,73	▲ 10,11
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▲ 1,11	▲ 0,89	▲ 5,22
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,11	▲ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	1	12	-2,00	-7	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	42	28	35,00	29	 12,02	 13,04	 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AdbEACADBE E a A cBC E dECDBE							
Cevap Anahtarı	A	ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE						
TYT Sosyal	AdbBBDD c bAA B cAB C EbD CB							
Cevap Anahtarı	A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDEADACB						
TYT Matematik	BE dC a e E AC b B cC							
Cevap Anahtarı	A	BEDECCBEACCECEDACCBADCECBBCDC						
TYT Fen	be a a ecab de b C e							
Cevap Anahtarı	A	DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akısını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	100
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Edebi sanatları belirler.	3	1	0	33
Sıfat (Ön Ad)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	0	50	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyonu türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	2	0	67	

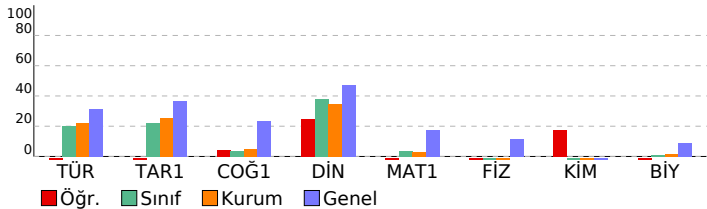
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Özkütle, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0	
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0	
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0	
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0	
Atom Modelleri	1	0	1	0	
Atomun Yapısı	1	0	1	0	
Periyodik Sistem	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	9	1	1	11	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ESAT EFE YILMAZ					997		9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 87,798	184,970	23	35	35	35	770
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	10	-1,50	-5	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	0	6	-1,50	-13	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▲ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	4	14	0,50	2	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ -0,40	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	3	11	0,25	1	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	8	41	-2,25	-2	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cbeacE edba b							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACDCBCABEEDDCD						
TYT Sosyal	dbc c ba D Aaa b cc aC a De							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADACDDABBAEBABDCCBEADA						
TYT Matematik	a accb d							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACDCEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	b cDeCcaE e ddda d							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADAEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	2	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	1	1	33

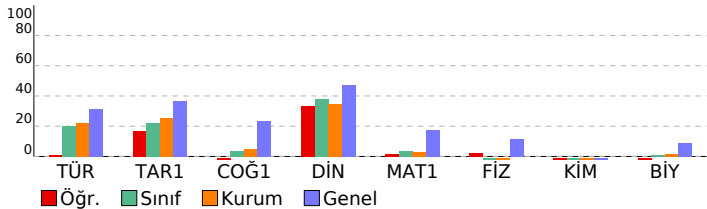
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (Y) ve bazı (Z) niceyeicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleriy açıklar.	9	0	4	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA TOPLU				717		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,115	184,970	16	28	28	28	739
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	11	0,25	1	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	5	9	2,75	9	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ -0,15	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	2	13	-1,25	-4	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	11	35	2,25	2	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	d caEb cae a be aAB							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACDBCABEEDDCD						
TYT Sosyal	b b BD daC d c bd e E D							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADCDDBABAEABADCCBEADA						
TYT Matematik	e D e							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCDCECEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	De de ece e acCceb d							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Edebi sanatları belirler.	3	1	0	33
Sıfat (Ön Ad)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelt farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanttlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayatı ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0

Coğrafya-1

	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (Z) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeriini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	2	1	0	50

Kimya

	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yönik bağ bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0

Biyoloji

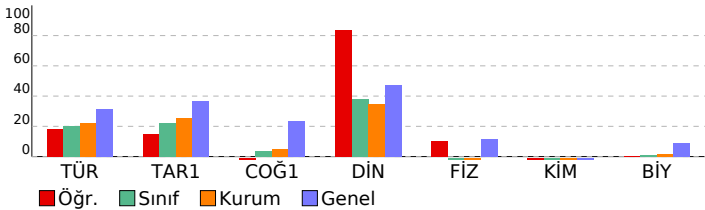
	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
HİRA AKİN					992		9A			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		S	D	Y	B	%							
TYT	▼ 118,390	184,970	14	24	24	24	676	1	0	1	0	100								
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	770	1	0	1	0	100									
	Katılımlar:		23	35	35	35	826	2	0	0	0	100								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
Türkçe	30	4	9	1,75	6	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)											
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85	Paragrafı İkiye Ayırma											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
TYT Sosyal	30	4	20	-1,00	-3	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 1,11	▲ 0,89	▼ 5,22	Metinleri sınıflandırır.											
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,15	▲ -0,03	▼ 1,15	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.											
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,40	▲ -0,27	▲ -0,03	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.											
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											
Toplam:		120	13	38	3,50	3	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77	Edebi sanatları belirler.										
Soru No		123456789012345678901234567890								Sıfat (Ön Ad)										
TYT Türkçe		Bbcd EdbCb a Edd								Yazım Kuralları										
Cevap Anahtarı		B	BEACEECACDABEEBEEACDBCABEEDDCD								Noktalama İşaretleri									
TYT Sosyal		aeebbBaDeAaCaecccdbcbebd								TYT Sosyal										
Cevap Anahtarı		B	CAAACBDDADCDDBABEABDCCBEADA								Tarih-1									
TYT Matematik		e Bb Cee A abC								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
Cevap Anahtarı		B	BDCEBDECCBEACCCDECEDACCBADCCCEB								Zamanı anlama ve anlanlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
TYT Fen		c cbA								Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										
Cevap Anahtarı		B	DBCBDCECDCEDACABEECDADEECBACAE								Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										
										Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										
										Coğrafya-1										
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										
										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırr.										
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										
										İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.										
										Kümelerde Temel Kavramlar										
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										
										Sayı Kümeleri										
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.										
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										
										Üslü İfadeler ve Denklemler										
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.										
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										
										Önermeler ve Bileşik Önermeler										
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Bölünebilme Kuralları										
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										
										TYT Fen										
										Fizik										
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.										
										Ortalama hız kavramını açıklar.										
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										
										Newton ın Hareket Yasaları										
										Kimya										
										Simyadan Kimyaya										
										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği										
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.										
										Atom Modelleri										
										Atomun Yapısı										
										Periyodik Sistem										
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										
										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										
										Güçlü Etkileşimler										
										Biyoloji										
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İMRAN ÜN				1015		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,000	184,970	12	18	18	18	564
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	6	5,50	18	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	2	1	1,75	15	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,29	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	7	6	5,50	18	▲ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ -0,15	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99
Toplam:	120	15	14	11,50	10	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAdEEd ad EE bc
Cevap Anahtarı	B BEACEECACDABEBEEACCBACBEEDDCD
TYT Sosyal	Ab D eccc c CBE DA
Cevap Anahtarı	B CAAACBDDADCDDBABAEABDCCBEADA
TYT Fen	B dc
Cevap Anahtarı	B DBCBDCEDCEDACABEECDADFEBCACAE



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	3	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe											
M Ş MİL					10320		9A			Türkçe											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler						S D Y B%										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 139,540		184,970	11	17	17	17	550												
					Puanı Hesaplanan:		35	35	35	770											
					Katılımlar:		23	35	35	35	826										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		30	10	16	6,00	20	▲ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44												
Tarih-1		12	8	3	7,25	60	▲ 2,66	▲ 3,02	▲ 4,42												
Coğrafya-1		12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	2,50	42	▲ 2,29	▲ 2,09	▼ 2,84												
TYT Sosyal		30	12	12	9,00	30	▲ 5,39	▲ 5,73	▼ 10,11												
Matematik-1		30	1	3	0,25	1	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22												
Fizik		10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15												
Kimya		10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03												
Biyoloji		10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87												
TYT Fen		30	0	13	-3,25	-11	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99												
Toplam:		120	23	44	12,00	10	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		AdEECeabcBc caAdbD Ceba badDB																			
Cevap Anahtarı		A	ACEECACDEBBAAEEACCCDBCAEBEDDDCDBE																		
TYT Sosyal		eAbBBDDADC dA c b dbdbeE DbCe																			
Cevap Anahtarı		A	AACBBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB																		
TYT Matematik		e b c C																			
Cevap Anahtarı		A	BEDECCBEACDCECEDACCBADCECBCBDC																		
TYT Fen		cc b ba accccd d c																			
Cevap Anahtarı		A	DBCEDCDDCBACABEECEDEDECBACAEADE																		
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>TÜR TAR1 COĞ1 DİN MAT1 FİZ KİM BİY</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum Genel</div>										TYT Türkçe											
										Türkçe											
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
										Söz Öbeklerinde Anlam											
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)											
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
										Paragrafı İkiye Ayırma											
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
										Metinleri sınıflandırır.											
										Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.											
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											
										Hikâye											
										Hikâye anlatım tekniklerini bilir.											
										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											
										Edebi sanatları belirler.											
										Sıfat (Ön Ad)											
										Yazım Kuralları											
										Noktalama İşaretleri											
										TYT Sosyal											
										Tarih-1											
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.											
										Zamanı anlama ve anlanlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.											
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.											
										Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.											
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.											
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.											
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.											
										Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.											
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.											
										Coğrafya-1											
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.											
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.											
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.											
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.											
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.											
										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.											
										Din Kül. ve Ahl. Bil.											
										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.											
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.											
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.											
										İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.											
										TYT Matematik											
										Matematik-1											
										Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.											
										Kümelerde Temel Kavramlar											
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.											
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.											
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.											
										Sayı Kümeleri											
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.											
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.											
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler											
										Üslü İfadeler ve Denklemler											
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.											
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.											
										Önermeler ve Bileşik Önermeler											
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.											
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.											
										Bölünebilme Kuralları											
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.											
										TYT Fen											
										Fizik											
										Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.											
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özüktelelerinden faydalanan durumlarla örnekler verir.											
										Ortalama hız kavramını açıklar.											
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.											
										Newton ın Hareket Yasaları											
										Kimya											
										Simyadan Kimyaya											
										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği											
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.											
										Atom Modelleri											
										Atomun Yapısı											
										Periyodik Sistem											
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.											
										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.											
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.											
										Güçlü Etkileşimler											
										Biyoloji											
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.											
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.											

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
MEHMET ULUÇAM					1012		9A			Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 151,168		184,970	10	15	15	15	493											
					Puanı Hesaplanan:		35	35	35	770										
					Katılımlar:	23	35	35	35	826										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	12	13	8,75	29	▲ 5,97	▲ 6,55	▼ 9,44											
Tarih-1		12	5	5	3,75	31	▲ 2,66	▲ 3,02	▼ 4,42											
Coğrafya-1		12	4	6	2,50	21	▲ 0,43	▲ 0,62	▼ 2,85											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2,75	46	▲ 2,29	▲ 2,09	▼ 2,84											
TYT Sosyal		30	12	12	9,00	30	▲ 5,39	▲ 5,73	▼ 10,11											
Matematik-1		30	2	12	-1,00	-3	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22											
Fizik		10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15											
Kimya		10	2	6	0,50	5	▲ -0,40	▲ -0,27	▲ -0,03											
Biyoloji		10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87											
TYT Fen		30	4	16	0,00	0	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99											
Toplam:		120	30	53	16,75	14	▲ 12,02	▲ 13,04	▼ 26,77											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		AbEEddCbEaBcEc bDBC da De cBd																		
Cevap Anahtarı		A	ACEECACDEBBAAEEACCBCAEBEDDCDBE																	
TYT Sosyal		AdbBecDbDC AcBe adB acDa DAC																		
Cevap Anahtarı		A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB																	
TYT Matematik		ecDd ac c cadE b c e																		
Cevap Anahtarı		A	BEDECCBEACCDCEDECADCCBADCECBCBDC																	
TYT Fen		ce d baBAeb dbEbD adBced																		
Cevap Anahtarı		A	DBCEDCDDCBACABEECEDECEBCACAEADE																	

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

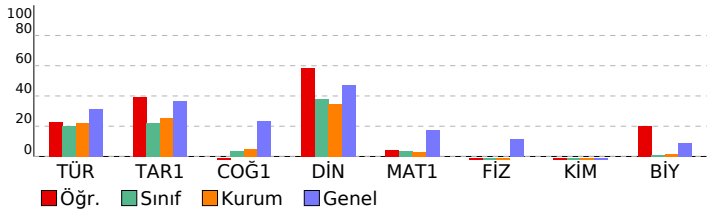
Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Söz Öbeklerinde Anlam									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Paragrafı İkiye Ayırma									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Metinleri sınıflandırır.									
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
Hikâye									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.									
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
Edebi sanatları belirler.									
Sıfat (Ön Ad)									
Yazım Kuralları									
Noktalama İşaretleri									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Zamanı anlama ve anlanlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.									
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
Coğrafya-1									
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.									
Kümelerde Temel Kavramlar									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
Sayı Kümeleri									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Üslü İfadeler ve Denklemler									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
Önermeler ve Bileşik Önermeler									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Bölünebilme Kuralları									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
TYT Fen									
Fizik									
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özükütletlerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
Ortalama hız kavramını açıklar.									
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
Newton ın Hareket Yasaları									
Kimya									
Simyadan Kimyaya									
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.									
Atom Modelleri									
Atomun Yapısı									
Periyodik Sistem									
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.									
Güçlü Etkileşimler									
Biyoloji									
S D Y B%									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MÜCAHİT SA R I					1000		9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,343	184,970	9	14	14	14	491
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	9	6,75	23	▲ 5,97	▲ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,66	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,29	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▲ 5,39	▲ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ 1,11	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,11	▲ 0,16	▲ 0,87
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:		120	23	29	15,75	13	▲ 12,02	▲ 13,04	▼ 26,77
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cdEEeACeE b Cee E bcD B							
Cevap Anahtarı	A	ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE							
TYT Sosyal		dAdB DDeDaaAc e cEbeACB							
Cevap Anahtarı	A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB							
TYT Matematik		B d ed C							
Cevap Anahtarı	A	BEDECCBEACDCECEDACCBADCECBCBDC							
TYT Fen		e aea cda C C							
Cevap Anahtarı	A	DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE							



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Sıfat (Ön Ad)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyonu türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	3	0	100	

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Özkütle, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0	
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0	
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0	
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0	
Atom Modelleri	1	0	1	0	
Atomun Yapısı	1	0	0	0	
Periyodik Sistem	1	0	1	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe															
MUHSİNKA *					65000		9A			Türkçe															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					S D Y B%														
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel											
TYT		▼ 97,573		184,970		22		34		34		34		767		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
																Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
																Söz Öbeklerinde Anlam									
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
																Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
																Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
																Paragrafı İkiye Ayırma									
																Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
																Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
																Metinleri sınıflandırır.									
																Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.									
																Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
																Hikâye									
																Hikâye anlatım tekniklerini bilir.									
																Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
																Edebi sanatları belirler.									
																Sıfat (Ön Ad)									
																Yazım Kuralları									
																Noktalama İşaretleri									
																TYT Sosyal									
																Tarih-1									
																S D Y B%									
																Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
																Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
																Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
																Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
																İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
																İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
																İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
																Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.									
																Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
																Coğrafya-1									
																S D Y B%									
																Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
																Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
																Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer altı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
																Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
																Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
																Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
																Din Kül. ve Ahl. Bil.									
																S D Y B%									
																Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.									
																İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
																İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
																İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
																TYT Fen									
																Fizik									
																S D Y B%									
																Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
																Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.									
																Ortalama hız kavramını açıklar.									
																Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
																Newton ın Hareket Yasaları									
																Kimya									
																S D Y B%									
																Simyadan Kimyaya									
																Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği									
																Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.									
																Atom Modelleri									
																Atomun Yapısı									
																Periyodik Sistem									
																Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
																İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
																Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
																Güçlü Etkileşimler									
																Biyoloji									
																S D Y B%									
																Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
																Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

FİZ

KİM

BİY

Öğr.




Sınıf

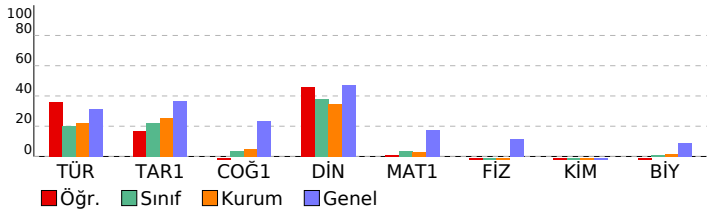
Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZCAN MENDEŞ				1028		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,785	184,970	8	13	13	13	483
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 5,97	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 2,29	▲ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	7	11	4,25	14	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	4	15	0,25	1	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	2	14	-1,50	-5	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	25	45	13,75	11	 12,02	 13,04	 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ACE CA DEa E d caC d D C E							
Cevap Anahtarı	A	ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE						
TYT Sosyal	bBBE Ac d A e ed aae eD CB							
Cevap Anahtarı	A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDEADACB						
TYT Matematik	eba a e A b adDabCab bd a e							
Cevap Anahtarı	A	BEDECCBEACCECEDACCBADCECBDC						
TYT Fen	d Ea ace ac a b e A dad c							
Cevap Anahtarı	A	DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	2	0	67

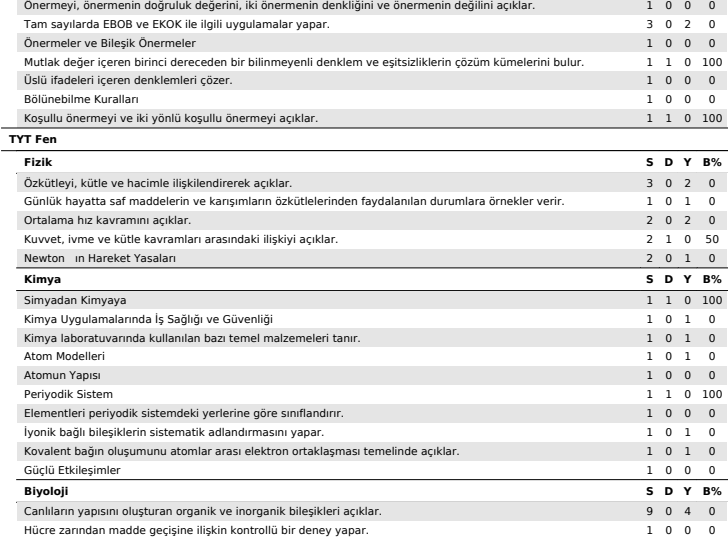
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (Y) ve bazı (3) niceyeicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	5	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşalayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0

Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	2	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yüzünderün çeşitli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da yüzünderün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0

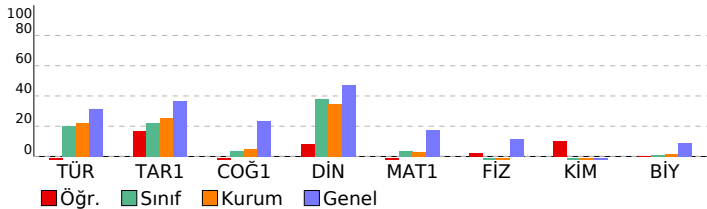
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanılır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	2	1	67
TYT Matematik				
Matematik-1	5	D	Y	B%
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SAMET KARA					1017		9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,940	184,970	20	32	32	32	758
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	770	
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	14	-0,50	-2	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	6	16	2,00	7	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 1,11	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ -0,15	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ -0,40	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	14	48	2,00	2	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cEceEaeCbaAdaca a b							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACCCBACBEEDDCD						
TYT Sosyal	aAdbbBBDebeeabc dBbaCea							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADACDDABBAEBABDCCBEADA						
TYT Matematik	c b cc D d ee							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCCEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	a C deE eAeb b c E a b b							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımları	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	2	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	1	0

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kuralları.	2	0	2	0	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	1	1	33	

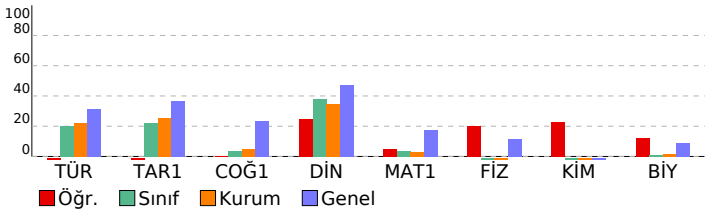
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriley ilişkilendirir.	3	1	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	1	33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumları örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYHAN KARAKIŞ				1018		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,835	184,970	15	25	25	25	686
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	16	-1,00	-3	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	6	19	1,25	4	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▲ 1,11	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ -0,15	▲ -0,03	▲ 1,15
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ -0,40	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,11	▲ 0,16	▲ 0,87
TYT Fen	30	8	10	5,50	18	▲ -0,45	▲ -0,14	▲ 1,99

Toplam:	120	21	55	7,25	6	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BbcdEaec b e ea d e baE ba							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACDBCABEEDDCD						
TYT Sosyal	CdAeaddaed e cAccbEc debeBdA							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADACDDABBAEBABDCCBEADA						
TYT Matematik	e d DEcEda a b D ecb							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCDECEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	b Cebbe DEeddAB DE beb							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33	
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0	
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	100	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	1	1	33	

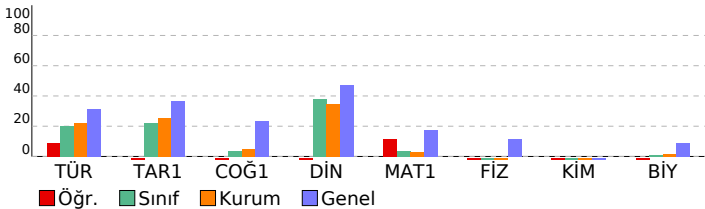
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (İ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	1	50
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	9	2	3	22
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA KESİM				1024		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,568	184,970	13	23	23	23	663
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▼ 5,97	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 0,43	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 2,29	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	1	13	-2,25	-8	▼ 5,39	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▲ 1,11	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,40	▲ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,11	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	0	8	-2,00	-7	▼ -0,45	▼ -0,14	▼ 1,99

Toplam:		120	11	36	2,00	2	▼ 12,02	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		acAdbEa cd bab Dc AB eDb							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACCCDBCABEEDDCD							
TYT Sosyal		dbcB ad a e b a a be c							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBBDDADCCDABBAEBABDCCBEADA							
TYT Matematik		c B Dd A E							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCCEDCEDACCBADCCCEB							
TYT Fen		e b ca c a a d							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECCDADEECBACAE							






9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)

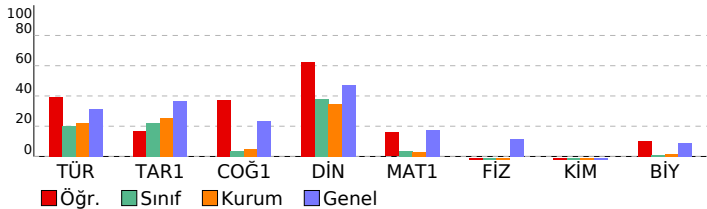
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Sıfat (Ön Ad)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	33
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değeriini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Newton ın Hareket Yasaları	2	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağliğı ve Güvenliğı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe																			
YASİN BUĞLU					1033		9A			Türkçe																			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				S D Y B%																			
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 99,238		184,970		21		33		33		33		763		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması													
																Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar													
																Söz Öbeklerinde Anlam													
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri													
																Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)													
																Düşüncenin Akışını Bozan Cümle													
																Paragrafı İkiye Ayırma													
																Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)													
																Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)													
																Metinleri sınıflandırır.													
																Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.													
																Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.													
																Hikâye													
																Hikâye anlatım tekniklerini bilir.													
																Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.													
																Edebi sanatları belirler.													
																Sıfat (Ön Ad)													
																Yazım Kuralları													
																Noktalamaya İşaretleri													
Katılımlar:										23		35		35		35		826											
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		30		3		13		-0,25		-1		▼ 5,97		▼ 6,55		▼ 9,44													
Tarih-1		12		2		1		1,75		15		▼ 2,66		▼ 3,02		▼ 4,42													
Coğrafya-1		12		0		3		-0,75		-6		▼ 0,43		▼ 0,62		▼ 2,85													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6		0		0		0,00		0		▼ 2,29		▼ 2,09		▼ 2,84													
TYT Sosyal		30		2		4		1,00		3		▼ 5,39		▼ 5,73		▼ 10,11													
Fizik		10		0		3		-0,75		-8		▼ -0,15		▼ -0,03		▼ 1,15													
Kimya		10		1		4		0,00		0		▲ -0,40		▲ -0,27		▲ -0,03													
Biyoloji		10		0		1		-0,25		-3		▼ 0,11		▼ 0,16		▼ 0,87													
TYT Fen		30		1		8		-1,00		-3		▼ -0,45		▼ -0,14		▼ 1,99													
Toplam:		120		6		25		-0,25		0		▼ 12,02		▼ 13,04		▼ 26,77													
Soru No		123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		ecA aE Ad ea c edee ae																											
Cevap Anahtarı		B BEACEECACDABEBEEACDBCABEEDDCD																											
TYT Sosyal		b C D a c e																											
Cevap Anahtarı		B CAAACBDDADCCDABBAEBABDCCBEADA																											
TYT Fen		c b b adBb c b																											
Cevap Anahtarı		B DBCBDCECDCEDACABEECDADEECBACAE																											

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEYNEP ŞENTÜRK					990		9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 195,883	184,970	4	6	6	6	350
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			23	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 5,97	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,66	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 0,43	▲ 0,62	▲ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,29	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 5,39	▲ 5,73	▲ 10,11
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▲ 1,11	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,15	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,40	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,11	▲ 0,16	▲ 0,87
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▲ -0,45	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	36	36	27,00	23	 12,02	 13,04	 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	B cdEE bCD BaBEEA Ce ddBE bbd							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACCCDBCABEEDDCD						
TYT Sosyal	bAdAbBeDeeae bb B E AB CCBEcD							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADACDDABBAEBABDCCBEADA						
TYT Matematik	E E AC b E							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCCEDCEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	c b cdE e D aca adae EC ba d							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADAEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akısını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	0	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Edebi sanatları belirler.	3	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	0	1	0	0	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	1	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	2	0	67	

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	1	0	50
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	3	22
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe									
ALPARSLAN ERDOĞAN					1009		9B			Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
								Söz Öbeklerinde Anlam											
TYT	▼ 134,440	184,970	7	19	19	19	578	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)											
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
								Paragrafı İkiye Ayırma											
Puanı Hesaplanan:					35	35	35	770	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
Katılımlar:					12	35	35	35	826	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Metinleri sınıflandırır.									
										Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.									
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
										Hikâye									
										Hikâye anlatım tekniklerini bilir.									
										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
										Edebi sanatları belirler.									
										Sıfat (Ön Ad)									
										Yazım Kuralları									
										Noktalama İşaretleri									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
										Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
										Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
										İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
										Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.									
										Kümelerde Temel Kavramlar									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Sayı Kümeleri									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
										Üslü İfadeler ve Denklemler									
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Önermeler ve Bileşik Önermeler									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Bölünebilme Kuralları									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
										Ortalama hız kavramını açıklar.									
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Newton ın Hareket Yasaları									
										Kimya									
										Simyadan Kimyaya									
										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği									
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.									
										Atom Modelleri									
										Atomun Yapısı									
										Periyodik Sistem									
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
										Güçlü Etkileşimler									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 7,67	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 3,71	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 0,98	▲ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,69	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 6,38	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,48	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ -0,02	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▲ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99
Toplam:	120	16	24	10,00	8	▼ 14,98	▼ 13,04	▼ 26,77

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdEE dCEEcA dA be c aa B
Cevap Anahtarı	A ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE
TYT Sosyal	eebBeDDec ABc a d a D
Cevap Anahtarı	A AACBBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB
TYT Matematik	e C
Cevap Anahtarı	A BEDECCBEACCECEDACCBADECBCBDC
TYT Fen	Cce
Cevap Anahtarı	A DBCEDCDDCBACABEECEDECEBCACAEADE

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	0	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	3	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	2	0	0	0

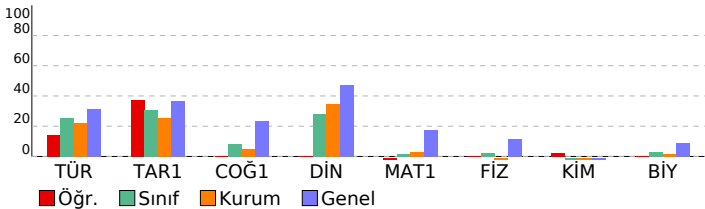
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
AYTEN BOLAT					1022		9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,595	184,970	9	21	21	21	621
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			12	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▼ 7,67	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,71	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,69	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	5	2	4,50	15	▼ 6,38	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,48	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,02	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	12	14	8,50	7	▼ 14,98	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	caE CbbecB A D d B							
Cevap Anahtarı	A	ACEECACDEBBAAEEACCDCAEBEDDCDBE						
TYT Sosyal	AAbBBD b							
Cevap Anahtarı	A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB						
TYT Matematik	c b							
Cevap Anahtarı	A	BEDECCBEACCEDECEDACCBADCECBCBDC						
TYT Fen	eAa e							
Cevap Anahtarı	A	DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE						



SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe

S

D

Y

B%

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Söz Öbeklerinde Anlam

Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafı İkiye Ayırma

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Metinleri sınıflandırır.

Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.

Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.

Hikâye

Hikâye anlatım tekniklerini bilir.

Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.

Edebi sanatları belirler.

Sıfat (Ön Ad)

Yazım Kuralları

Noktalama İşaretleri

TYT Sosyal

Tarih-1

S

D

Y

B%

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

Kantlılarda yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.

Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.

İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.

İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayatı ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.

Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.

Coğrafya-1

S

D

Y

B%

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.

Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

Din Kùl. ve Ahl. Bil.

S

D

Y

B%

Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.

İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.

TYT Matematik

Matematik-1

S

D

Y

B%

Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

Kümelerde Temel Kavramlar

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.

Sayı Kümeleri

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.

Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler

Üslü İfadeler ve Denklemler

Önermeyi, önermenin doğruluk değeriini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

Önemeler ve Bileşik Önemeler

Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Bölünebilme Kuralları

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

TYT Fen

Fizik

S

D

Y

B%

Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.

Ortalama hız kavramını açıklar.

Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.

Newton in Hareket Yasaları

Kimya

S

D

Y

B%

Simyadan Kimyaya

Kimya Uygulamalarında İş Sağliğı ve Güvenliğı

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

Atom Modelleri

Atomun Yapısı

Periyodik Sistem

Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.

İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.

Kovalent bağli oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

Güçlü Etkileşimler

Biyoloji

S

D

Y

B%

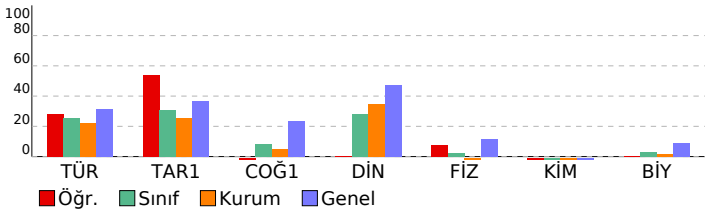
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA CABA				1005		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,165	184,970	6	16	16	16	502
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			12	35	35	35	826

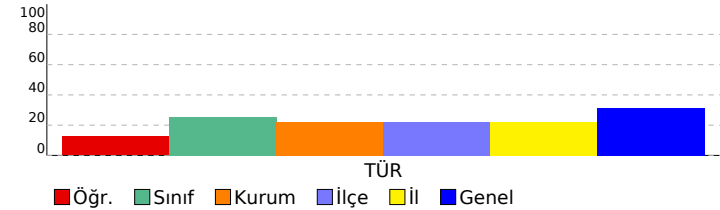
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 7,67	▲ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	7	2	6,50	54	▲ 3,71	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 0,98	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,69	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▼ 6,38	▲ 5,73	▼ 10,11
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,21	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,02	▲ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▲ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99
Toplam:	120	19	17	14,75	12	▼ 14,98	▲ 13,04	▼ 26,77

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caEECA DbcB E d C d bDbbDBd
Cevap Anahtarı	A ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE
TYT Sosyal	ACBBDe aC Aded
Cevap Anahtarı	A AACBBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB
TYT Fen	De d
Cevap Anahtarı	A DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tanım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	0	33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

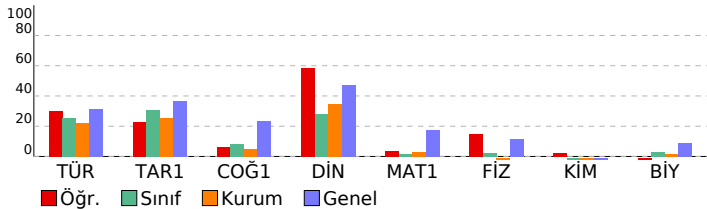
SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)												
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe												
EREN PÜSÜR					1013			9B		<div>Türkçe</div> <div>Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması1110100</div> <div>Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar1110100</div> <div>Söz Öbeklerinde Anlam20000</div> <div>Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri10000</div> <div>Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)10000</div> <div>Düşüncenin Akışını Bozan Cümle110100</div> <div>Paragrafı İkiye Ayırma110100</div> <div>Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)30100</div> <div>Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)10000</div> <div>Metinleri sınıflandırır.10000</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.10000</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.10000</div> <div>Hikâye10000</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.10000</div> <div>Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.50000</div> <div>Edebi sanatları belirler.30000</div> <div>Sıfat (Ön Ad)20000</div> <div>Yazım Kuralları20000</div> <div>Noktalama İşaretleri30000</div>												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																	
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT		▼ 115,888		184,970	11	26	26	26	692													
					Puanı Hesaplanan:	35	35	35	770													
					Katılımlar:	12	35	35	35	826												
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe			30	4	1	3,75	13	▼ 7,67	▼ 6,55	▼ 9,44												
Toplam:			120	4	1	3,75	3	▼ 14,98	▼ 13,04	▼ 26,77												
Soru No			123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe			d AC AC																			
Cevap Anahtarı			B BEACEECACDABEBEEACCCDBCABEEDDCD																			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLMİNA ŞAHİN				1016		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,950	184,970	4	10	10	10	449
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			12	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 7,67	▲ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,71	▼ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 0,98	▲ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,69	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	9	8	7,00	23	▲ 6,38	▲ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,48	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,21	▲ -0,03	▲ 1,15
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,02	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,27	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▲ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:		120	25	28	18,00	15	▲ 14,98	▲ 13,04	▼ 26,77
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AdEEeb cEdB acACCa eaa DbC BE							
Cevap Anahtarı	A	ACEECACDEBBAAEEACCDBCAEBEDDCDBE							
TYT Sosyal		dAbB eb De A C eEccACB							
Cevap Anahtarı	A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB							
TYT Matematik		D							
Cevap Anahtarı	A	BEDECCBEACCCEDACCBADCECBCBDC							
TYT Fen		Da dD aca Ddda							
Cevap Anahtarı	A	DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE							

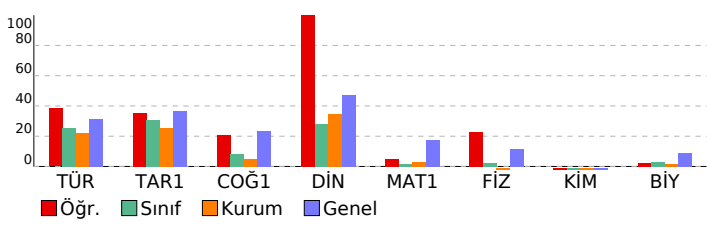


9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	2	0	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	3	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (Z) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	0	33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Newton ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya				
	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
İSMAİL DOĞAN					989		9B			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
TYT	▼ 108,035	184,970	12	27	27	27	733	Söz Öbeklerinde Anlam												
	Puanı Hesaplanan:			35	35	35	770	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												
	Katılımlar:			12	35	35	35	826	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
Türkçe	30	1	8	-1,00	-3	▼ 7,67	▼ 6,55	▼ 9,44	Paragrafı İkiye Ayırma											
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,71	▼ 3,02	▼ 4,42	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 0,98	▲ 0,62	▼ 2,85	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,69	▼ 2,09	▼ 2,84	Metinleri Sınıflandırır.											
TYT Sosyal	30	8	14	4,50	15	▼ 6,38	▼ 5,73	▼ 10,11	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.											
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▲ 0,48	▼ 0,89	▼ 5,22	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▲ -0,03	▼ 1,15	Hikâye											
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,02	▲ -0,27	▲ -0,03	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.											
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,27	▼ 0,16	▼ 0,87	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99	Edebi sanatları belirler.											
Toplam:	120	11	28	4,00	3	▼ 14,98	▼ 13,04	▼ 26,77	Sıfat (Ön Ad)											
Soru No	123456789012345678901234567890									Yazım Kuralları										
TYT Türkçe	e e d B eda ca									Noktalama İşaretleri										
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACDCBACEEDDCD									TYT Sosyal									
TYT Sosyal	ecAbBBbeAa b cBB bcAcD adc									Tarih-1										
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADCDDBABEABDCCBEADA									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
TYT Matematik	dC b									Zamanı anlama ve anılandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCDCECEDACCBADCCCEB									Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
TYT Fen	ec d D b									Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.										
Cevap Anahtarı	B	DBCBDCECDCEDECACABEECDADEECBACAE									İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
										TYT Sosyal										
										Tarih-1										
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
										Zamanı anlama ve anılandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										
										Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.										
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										
										Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										
										Coğrafya-1										
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										
										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştıır.										
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										
										İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.										
										Kümelerde Temel Kavramlar										
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										
										Sayı Kümeleri										
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.										
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										
										Üslü İfadeler ve Denklemler										
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.										
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										
										Önermeler ve Bileşik Önermeler										
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Bölünebilme Kuralları										
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										
										TYT Fen										
										Fizik										
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.										
										Ortalama hız kavramını açıklar.										
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										
										Newton ın Hareket Yasaları										
										Kimya										
										Simyadan Kimyaya										
										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği										
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.										
										Atom Modelleri										
										Atomun Yapısı										
										Periyodik Sistem										
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										
										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										
										Güçlü Etkileşimler										
										Biyoloji										
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										

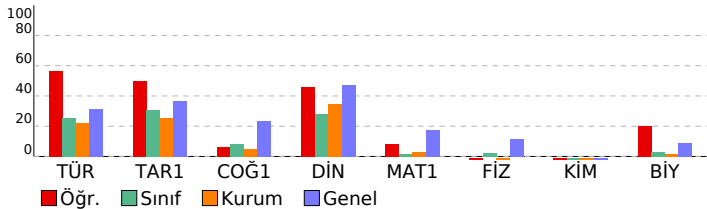
SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
KEZBANVYILMAZ					998		9B			Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 153,140		184,970	5	12	12	12	480											
					Puanı Hesaplanan:		35	35	35	770										
					Katılımlar:	12	35	35	35	826										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	15	12	12,00	40	▲ 7,67	▲ 6,55	▲ 9,44											
Tarih-1		12	5	7	3,25	27	▼ 3,71	▲ 3,02	▼ 4,42											
Coğrafya-1		12	5	5	3,75	31	▲ 0,98	▲ 0,62	▲ 2,85											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	2,50	42	▲ 1,69	▲ 2,09	▼ 2,84											
TYT Sosyal		30	13	14	9,50	32	▲ 6,38	▲ 5,73	▼ 10,11											
Matematik-1		30	0	13	-3,25	-11	▼ 0,48	▼ 0,89	▼ 5,22											
Fizik		10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,21	▼ -0,03	▼ 1,15											
Kimya		10	2	4	1,00	10	▲ -0,02	▲ -0,27	▲ -0,03											
Biyoloji		10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,27	▼ 0,16	▼ 0,87											
TYT Fen		30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,46	▼ -0,14	▼ 1,99											
Toplam:		120	30	50	17,50	15	▲ 14,98	▲ 13,04	▼ 26,77											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		cdEaCaB EBcAEEA aD aAEaEeebeEBE																		
Cevap Anahtarı		A	ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE																	
TYT Sosyal		dAbcBDbeDddAABd b AeecCdc eACB																		
Cevap Anahtarı		A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB																	
TYT Matematik		ac b c b a ddb a dd d																		
Cevap Anahtarı		A	BEDECCBEACDCECEDACCBADCECBBCDC																	
TYT Fen		beb c a d b e b DaD a																		
Cevap Anahtarı		A	DBCEDCDDCBACABEECEDECEBCAAEADE																	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>TÜR</div><div>TAR1</div><div>COĞ1</div><div>DİN</div><div>MAT1</div><div>FİZ</div><div>KİM</div><div>BIY</div></div> <div><div>Öğr.</div><div>Sınıf</div><div>Kurum</div><div>Genel</div></div>																				
										TYT Türkçe										
										Türkçe										
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
										Söz Öbeklerinde Anlam										
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
										Paragrafı İkiye Ayırma										
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
										Metinleri sınıflandırır.										
										Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										
										Hikâye										
										Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										
										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										
										Edebi sanatları belirler.										
										Sıfat (Ön Ad)										
										Yazım Kuralları										
										Noktalama İşaretleri										
										TYT Sosyal										
										Tarih-1										
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
										Zamanı anlama ve anlamlandırmaaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının içadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										
										Yazının içadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.										
										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										
										Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										
										Coğrafya-1										
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										
										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştıırır.										
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										
										İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.										
										Kümelerde Temel Kavramlar										
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										
										Sayı Kümeleri										
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.										
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										
										Üslü İfadeler ve Denklemler										
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.										
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										
										Önermeler ve Bileşik Önermeler										
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Bölünebilme Kuralları										
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										
										TYT Fen										
										Fizik										
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.										
										Ortalama hız kavramını açıklar.										
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										
										Newton ın Hareket Yasaları										
										Kimya										
										Simyadan Kimyaya										
										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği										
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.										
										Atom Modelleri										
										Atomun Yapısı										
										Periyodik Sistem										
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										
										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										
										Güçlü Etkileşimler										
										Biyoloji										
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe									
MELİS UÇAR					1006		9B			Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
TYT	▲ 187,245	184,970	3	8	8	8	368	Söz Öbeklerinde Anlam											
	Puanı Hesaplanan:			35	35	35	770	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
	Katılımlar:			12	35	35	35	826	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▲ 7,67	▲ 6,55	▲ 9,44	Paragrafı İkiye Ayırma										
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,71	▲ 3,02	▼ 4,42	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▲ 0,98	▲ 0,62	▼ 2,85	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 1,69	▲ 2,09	▲ 2,84	Metinleri sınıflandırır.										
TYT Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 6,38	▲ 5,73	▲ 10,11	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,48	▲ 0,89	▼ 5,22	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,21	▲ -0,03	▲ 1,15	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,02	▼ -0,27	▼ -0,03	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,27	▲ 0,16	▼ 0,87	Edebi sanatları belirler.										
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 0,46	▲ -0,14	▲ 1,99	Sıfat (Ön Ad)										
Toplam:		120	35	29	27,75	23	▲ 14,98	▲ 13,04	▲ 26,77	Yazım Kuralları									
Soru No		123456789012345678901234567890								Noktalama İşaretleri									
TYT Türkçe		AdEEeAb bBcAaEA daaCAE D DBa								TYT Sosyal									
Cevap Anahtarı		ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE								Tarih-1									
TYT Sosyal		AeBBDe eC ABd C eEADACB								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Cevap Anahtarı		AACBBDDADCCAABBAEBABDCDDDEADACB								Zamanı anlama ve anlanlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
TYT Matematik		D a E a								Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
Cevap Anahtarı		BEDECCBEACDCECEDACCBADCECBCBDC								Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
TYT Fen		De c d CB dcadd cDdd Ed								İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
Cevap Anahtarı		DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE								İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
										Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.									
										Kümelerde Temel Kavramlar									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Sayı Kümeleri									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
										Üslü İfadeler ve Denklemler									
										Önemeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Önemeler ve Bileşik Önemeler									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Bölünebilme Kuralları									
										Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
										Ortalama hız kavramını açıklar.									
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Newton ın Hareket Yasaları									
										Kimya									
										Simyadan Kimyaya									
										Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği									
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.									
										Atom Modelleri									
										Atomun Yapısı									
										Periyodik Sistem									
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
										İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
										Güçlü Etkileşimler									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ÜNSAL				1040		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,575	184,970	1	3	3	3	326
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			12	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	4	17,00	57	▲ 7,67	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,71	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 0,98	▲ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,69	▲ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▲ 6,38	▲ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▲ 0,48	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,21	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,02	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,27	▲ 0,16	▲ 0,87
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	34	20	29,00	24	▲ 14,98	▲ 13,04	▲ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEAbEECACDAB EEA C BddDe D							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACCBACBEEDDCD						
TYT Sosyal	aAdA BBDDeDa A eCBE c							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBBDDADCDDBABEABADCCBEADA						
TYT Matematik	D d d CC							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCDCEDECACCBADCCCEB						
TYT Fen	a e aea cda C C							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanım lar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahen gi sağ layan özellik leri/unsurları belirler.	5	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	2	0	67

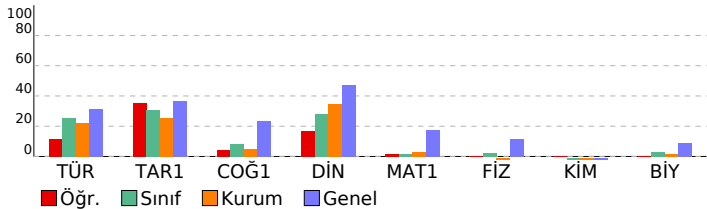
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (B) niceyeicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeriini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	9	2	0	22
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
RANA AYTAŞ					991		9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,655	184,970	8	20	20	20	601
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			12	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	10	3,50	12	▼ 7,67	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,71	▲ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 0,98	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,69	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▼ 6,38	▲ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▲ 0,48	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	1	4	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	15	21	9,75	8	▼ 14,98	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BccdEaCAbcB Ba c d B							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACCCBACBEEDDCD						
TYT Sosyal	b AAbBBd e A d b D							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBDDADCDDBABAEABDCCBEADA						
TYT Matematik	bc D							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCCEDCEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	eAa ec							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADAEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Edebi sanatları belirler.	3	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100	
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	0	50	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyonu türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	0	0	

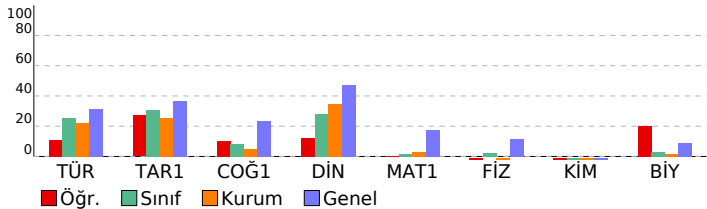
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (V) ve bazı (3) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	9	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS ERSOY				1031		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,018	184,970	10	22	22	22	626
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	770	
Katılımlar:			12	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▼ 7,67	▼ 6,55	▼ 9,44
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▼ 3,71	▲ 3,02	▼ 4,42
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 0,98	▲ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,69	▼ 2,09	▼ 2,84
TYT Sosyal	30	8	11	5,25	18	▼ 6,38	▼ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,21	▼ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,02	▼ -0,27	▼ -0,03
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,27	▲ 0,16	▲ 0,87
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 0,46	▲ -0,14	▼ 1,99

Toplam:	120	21	50	8,50	7	▼ 14,98	▼ 13,04	▼ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AaEE cbcEaccEcA bddeabDa							
Cevap Anahtarı	A	ACEECACDEBBAAEEACDCBAEBEDDCDBE						
TYT Sosyal	AACaBDeccade baAeD Eb							
Cevap Anahtarı	A	AACBDDADCCAABBAEBABDCDDEADACB						
TYT Matematik	eEbcab c abdED dad							
Cevap Anahtarı	A	BEDECCBEACDCECEDACCBADCECBBCDC						
TYT Fen	aebdabD cdca ae C C							
Cevap Anahtarı	A	DBCEDCDDCBACABEECDEDECBACAEADE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanım lar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Şiirde ahen gi sağlay an özellik leri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Edebi sanatları belirler.	3	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B	%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0	0
Kantıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B	%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	0	0	0	0

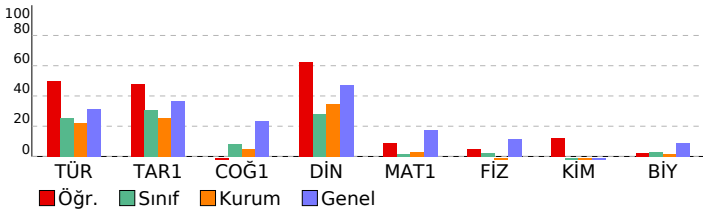
Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (Y) ve bazı (Z) niceyeycilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEHRA ŞENTÜRK					1027		9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,173	184,970	2	4	4	4	341
	Puanı Hesaplanan:		35	35	35	35	770
Katılımlar:			12	35	35	35	826

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 7,67	▲ 6,55	▲ 9,44
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▲ 3,71	▲ 3,02	▲ 4,42
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,98	▼ 0,62	▼ 2,85
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,69	▲ 2,09	▲ 2,84
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▲ 6,38	▲ 5,73	▼ 10,11
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 0,48	▲ 0,89	▼ 5,22
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▲ -0,03	▼ 1,15
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ -0,02	▲ -0,27	▲ -0,03
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,27	▲ 0,16	▼ 0,87
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 0,46	▲ -0,14	▲ 1,99

Toplam:	120	35	27	28,25	24	▲ 14,98	▲ 13,04	▲ 26,77
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEACEEC cb Ea EAbCDBaABEEb ac							
Cevap Anahtarı	B	BEACEECACDABEBEEACCCBACBEEDDCD						
TYT Sosyal	AA BBdb C c c c dCBEAc							
Cevap Anahtarı	B	CAAACBBDDADCCDABBAEBABDCCBEADA						
TYT Matematik	dEecE E Ce d							
Cevap Anahtarı	B	BDCEBDECCBEACCCEDCEDACCBADCCCEB						
TYT Fen	cCe dAa E b cd b E							
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDCEDCEDACABEECDADAEECBACAE						



9. SINIF ÖĞRENCİ TARAMA SINAVI (ÖTS)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Edebi sanatları belirler.	3	3	0	100
Sıfat (Ön Ad)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3	2	0	67

Matematik-1	S	D	Y	B%
Her (Y) ve bazı (Z) niceyeicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde Temel Kavramlar	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	0	50
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11
Hücre zannndan madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0